

Cosses pour emmagasineur NEX 8.X et autres emmagasineurs du marché

Avantages

- 2 versions: chape ou lashing
- Pour voiles volantes avec ou sans câble anti-torsion
- Développement en collaboration avec les grandes voileries pour la Classe Imoca
- Design spécifique pour un meilleur alignement des sangles et répartition des efforts
- Pour emmagasineurs 7T / 8T
- Compatibilité avec emmagasineurs Profurl, Facnor et Karver
- Légèreté
- Matériaux: aluminium et inox

Thimbles for NEX 8.X flying sail furler and other competitor products

Benefits

- 2 models: lashing or fork
- For flying sails fitted with anti-torque cable or not
- Developed with sailmakers for IMOCA class
- Specific design for a better webbing alignment and load sharing
- For 7T & 8T flying sail furlers
- Suitable with Profurl, Facnor and Karver furlers
- Lightweight
- Material: aluminium & stainless steel



Version lashing
Lashing version



Version chape
Fork version

Gamme de tackplates

Tackplates range

MODELE / VERSION	LASHING / LASHING		CHAPE / FORK		
Référence / Part #	P59430	P59434	P59431	P59433	P59432
Compatibilité emmagasineurs / Furlers compatibility					
Compatibilité / Compatibility	NEX8.X / KF8 Titane	KF8 / KFR8	NEX8.X / KF8 Titane	KF8 / KFR8	FX 7000
Largeur chape min. (mm) / Width fork min. (mm)	22	24	22	24	26
ø axe chape (mm) / ø pin fork (mm)	18	14	18	14	14
Données techniques / Technical data					
A mm	18,3	14,3	18,3	14,3	14,3
B mm	113,8		130,9		
C mm	21,5	23,5	23,5	23,5	25,5
D mm	14				
E mm	21,5				
H mm	141		135		
L mm	-		22		
N mm	-		44		
ø axe / ø pin mm	-		18		
F mm	32		37		
G mm	12		12		
J mm	20		-		
K mm	40		-		
M mm	-		80		
Poids / Weight Kg	0,477	0,500	0,800	0,825	0,835

